

## Postanowienie

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm. ) w związku z art. 63 ust. 1 i 4-oraz art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839),

### po rozpatrzeniu wniosku

EKO-BIOMASA Spółka z o.o., Biechów 27, 28-133 Pacanów, złożonego za pośrednictwem pełnomocnika Pana Jerzego Zielińskiego, kierując się kryteriami, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a także biorąc pod uwagę opinię odpowiednich organów:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach
  - Postanowienie z dnia 07.04.2022r., znak: WOO-II.4220.82.2022.GO.2 (data wpływu: 07.04.2022r.);
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie
  - Opinia sanitarna z dnia 08.03.2022r., znak: NZ.9022.6.10.22, (data wpływu: 15.03.2022r.)
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
  - Opinia z dnia 06.04.2022r., znak: KR.ZZŚ.4.4360.40.2022.BS, (data wpływu: 13.04.2022r.);

### Postanawiam

1. **Nalożyć obowiązek przeprowadzenia** oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. : „**Dokończenie budowy hali przemysłowej o wymiarach 18x96m zlokalizowanej na działkach o nr. ew. 1434/7;1428/7, zabudowy przemysłowej w Rytwianach, wraz z przystosowaniem jej pod wymogi „ZAKŁADUPRODUKCJI PELLETU”**”
2. **Nalożyć obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, który powinien zawierać dane:**
  - 1.1 Zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.)
  - 1.2 W zakresie ujętym w Postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach znak: WOO-II.4220.82.2022.GO.2 z dnia 07.04.2022r. oraz opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie znak: NZ.9022.6.10.22 z dnia 08.03.2022r.

**- w raporcie należy uwzględnić w szczególności następujące elementy:**

1. Opis obecnie prowadzonej działalności na terenie działek inwestycyjnych (przedstawić opis Zakładu, urządzeń i obiektów wykorzystywanych w Zakładzie) oraz sposób użytkowania terenów sąsiednich.
  2. Zakres prac koniecznych do przystosowania terenu i obiektu na potrzeby planowanej działalności.
  3. Opis planowanego przedsięwzięcia, w tym w szczególności:
    - a) przedstawić szczegółowy opis planowanego procesu technologicznego produkcji pelletu oraz towarzyszące emisje (zanieczyszczenie powietrza, hałas, ścieki przemysłowe, odpady),
    - b) określić maksymalne wydajności instalacji po realizacji inwestycji, zużycie surowców, zdolność produkcyjną,
    - c) w przypadku wykorzystania do procesu technologicznego odpadów podać ich rodzaje wraz z kodami (wg rozporządzenia w sprawie katalogu odpadów). Przy uwzględnieniu prowadzonej działalności wskazać:
      - maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
      - największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania odpadów,
      - całkowitą pojemność miejsca magazynowania odpadów,
    - d) uwzględnić i przedstawić na załączniku graficznym lokalizację obiektów, instalacji oraz infrastruktury technicznej, związanych z planowaną działalnością.
  4. Przewidywane oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska, wynikające z funkcjonowania przedsięwzięcia, w tym w szczególności odniesienie się do uregulowań formalno – prawnych w zakresie ochrony środowiska:
    - oddziaływanie na powietrze atmosferyczne, z uwzględnieniem planowanych i istniejących źródeł emisji zanieczyszczeń, w tym m.in. emisji wynikających z procesów technologicznych przy maksymalnej wydajności instalacji, ruchu pojazdów itp. Wskazać rozwiązania organizacyjne i techniczne minimalizujące wpływ na środowisko, z podaniem parametrów zastosowanych urządzeń i ich skuteczności,
    - oddziaływanie na klimat akustyczny z uwzględnieniem planowanych i istniejących źródeł hałasu przy maksymalnej wydajności instalacji, w tym m.in. ruchu pojazdów, mocy akustycznej urządzeń, z wyszczególnieniem ich ilości i rodzaju, wskazaniem izolacyjności akustycznej przegród (ścian i dachów), czasu pracy źródeł (pora dzienna, nocna). Określić rodzaj najbliższych terenów chronionych akustycznie wraz z podaniem odległości od granic terenu realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe ocenić czy hałas emitowany do środowiska nie przekroczy dopuszczalnego poziomu hałasu dla terenów podlegających ochronie akustycznej.
- Powyższe zagadnienia (emisja zanieczyszczeń powietrza i hałas) należy przedstawić w formie opisowej i kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień, obszary oddziaływania (izofony obrazujące

oddziaływanie w zakresie hałasu i izolacji zanieczyszczeń powietrza) powinny zostać przedstawione na czytelnym podkładzie z map ewidencyjnych z zaznaczonymi granicami terenu władania Inwestora, rodzajami terenów chronionych akustycznie.

5. Wpływ na środowisko gruntowo - wodne:

- opisać planowaną infrastrukturę związaną z odprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych; określić powierzchnię terenów utwardzonych oraz sposób i miejsce odprowadzenia wód,
- określić sposób i miejsce odprowadzania ścieków bytowych,
- podać rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami powstającymi w wyniku realizacji, eksploatacji oraz na etapie ewentualnej likwidacji, szczególną uwagę należy zwrócić na zagospodarowanie odpadów niebezpiecznych.

6. Analiza skumulowanego oddziaływania z innymi istniejącymi, realizowanymi lub planowanymi zamierzeniami na terenie inwestycyjnym oraz w sąsiedztwie.

7. Opis elementów przyrodniczych, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzy ekologicznych.

8. Opis analizowanych wariantów: wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru.

9. Określenie działań, rozwiązań mających na celu ograniczenie ryzyka wystąpienia awarii.

10. Analiza bezpośredniego i pośredniego wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi.

11. Analiza dotycząca ewentualnych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji.

## **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 04.02.2022r. Inwestor - EKO-BIOMASA Spółka z o.o., Biechów 27, 28-133 Pacanów działającą za pośrednictwem pełnomocnika Pana Jerzego Zielińskiego, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Dokończenie budowy hali przemysłowej o wymiarach 18x96m zlokalizowanej na działkach o nr. ew. 1434/7;1428/7, zabudowy przemysłowej w Rytwianach, wraz z przystosowaniem jej pod wymogi „ZAKŁADUPRODUKCJI PELLETOU”

Do wniosku dołączono wymienioną w art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe załączniki.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji

o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) tj. „instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej”. W związku z powyższym Wójt Gminy Rytwiany obwieszczeniem znak IS.6220.2.2022.JK z dnia 18 lutego 2022 r. zawiadomił strony o wszczętym postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Organy te wydały opinie/ postanowienia stwierdzające:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach  
Postanowienie z dnia 07.04.2022r., znak: WOO-II.4220.82.2022.GO.2 (data wpływu: 07.04.2022r.); konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (potrzebę wykonania raportu dla ww. przedsięwzięcia);
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie  
Opinia sanitarna z dnia 08.03.2022r., znak: NZ.9022.6.10.22, (data wpływu: 15.03.2022r.); konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
Opinia z dnia 06.04.2022r., znak: KR.ZZŚ.4.4360.40.2022.BS, (data wpływu: 13.04.2022r.) brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:
  - Na etapie eksploatacji wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych (po ich podczyszczeniu w separatorze) oraz wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachów należy zagospodarować na terenie Inwestora. Dopuszcza się inny sposób odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych

poza teren inwestycji, w tym ich odprowadzanie do odbiornika, tj. rzeki Czarna (Moczydlca), zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym.

Tutejszy Organ po przeanalizowaniu wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie oraz uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, stwierdził iż zachodzą przesłanki, które uzasadniają konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dokonując analizy stwierdzono, co następuje:

### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest na działkach o nr ew. 1434/7 i 1428/7 (o łącznej powierzchni 0,3514 ha) obręb Rytwiany i polegać będzie na dokończeniu budowy hali przemysłowej na potrzeby instalacji/linii do produkcji pelletu.

Jak wynika z KIP podstawowymi produktami linii technologicznej produkcji pelletu, będą:

- ✓ Produkt 1 - pellet ze słomy z dodatkiem haloizytu (minerał z gromady krzemianów, zaliczany do grupy minerałów ilastych),
- ✓ Produkt 2 - pellet z trocin z dodatkiem haloizytu
- ✓ Produkt 3 - pellet słomiano-drzewny z dodatkiem haloizytu.

Produkt będzie dedykowany elektrowniom i elektrociepłowniom oraz innym odbiorcom posiadającym kotły do spalania lub współspalania biomasy.

Głównymi elementami linii produkcyjnej pelletu będą:

- stacjonarny lub mobilny system rozdrabniania surowca,
- system suszenia,
- system granulująco – peletujący,
- system chłodzenia,
- system pakowania,
- system przenoszenia,
- elementy kontrolno – sterownicze.

Elementami planowanego zaplecza magazynowego będą:

- mobilny system rozdrabniania wstępnego surowca,
- przestawne boksy do magazynowania wstępnie rozdrobnionego surowca,
- przestawne boksy do magazynowania produktów

Maksymalna wydajność linii produkcyjnej wynosić będzie 50 000 Mg/rok.

W raporcie należy opisać obecnie prowadzoną działalność na terenie działek inwestycyjnych (przedstawić opis Zakładu, urządzeń i obiektów wykorzystywanych w Zakładzie) oraz sposób użytkowania terenów sąsiednich.

Należy przedstawić zakres prac koniecznych do przystosowania terenu i obiektu na potrzeby planowanej działalności.

Szczegółowej analizie wymagać będą zagadnienia dotyczące charakterystyki przedsięwzięcia, warunków użytkowania terenu na etapie realizacji i eksploatacji, powierzchni terenu

zajmowanego pod inwestycję, informacji o podłączeniu do istniejącej infrastruktury technicznej, jej obciążenie, zapotrzebowanie na wodę, energię, paliwa, przedstawienie szczegółowego opisu procesu technologicznego związanego z produkcją pelletu oraz towarzyszącym im emisji, z uwzględnieniem maksymalnej wydajności instalacji, czasu pracy ilości, rodzaju wykorzystywanych urządzeń/maszyn, a także sposobu transportu i miejsca magazynowania surowca, odpadów. W przypadku wykorzystania do procesu technologicznego odpadów należy podać ich rodzaje wraz z kodami (wg rozporządzenia w sprawie katalogu odpadów). Przy uwzględnieniu prowadzonej działalności wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowitą pojemność miejsca magazynowania odpadów.

Biorąc pod uwagę powyższe w raporcie należy określić oddziaływanie Zakładu na poszczególne komponenty środowiska.

Usytuowanie analizowanego Zakładu wraz z towarzyszącą infrastrukturą, jak również schemat technologiczny instalacji należy przedstawić na załącznikach graficznych.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Jak wynika z dokumentacji będących w posiadaniu tutejszego Organu w pobliżu przedmiotowego przedsięwzięcia planowane są następujące inwestycje:

- „Zmiana sposobu użytkowania istniejącej hali przemysłowej nr I oraz budynku warsztatowo-biurowego, zlokalizowanych na działce o nr. ew. 1987/1 zabudowy przemysłowej w Rytwianach, wraz z ich remontem i przebudową pod wymogi montażu w nich, prototypowej linii technologicznej produkcji materiałów budowlanych w postaci suchych mieszanek budowlanych”;
- „Zmiana sposobu użytkowania istniejących hal przemysłowych nr III÷V zlokalizowanych na zabudowie przemysłowej w Rytwianach, ich przebudowa, rozbudowa oraz budowa zbiorników magazynowych, pod wymogi montażu „Instalacji prażenia gipsu syntetycznego wraz z montażem prażarki dla nowej innowacyjnej technologii wytwarzania i magazynowania gipsu syntetycznego wg technologii „Ellgips” na części działki o numerze ewidencyjnym 1987 w Rytwianach;
- „Zmiana sposobu użytkowania istniejących hal przemysłowych nr IV oraz nr V, zlokalizowanych w obrębie zabudowy przemysłowej w Rytwianach, wraz z ich przebudową pod wymogi montażu linii technologicznej/instalacji do produkcji bloczków gipsowych na części działek o nr ewid. 1987/2, 1987/3, 1987/4 w Rytwianach”;

- „Budowa hali dla potrzeb obsługi sprzętu ciężkiego, oraz przebudowa części budynku warsztatu diagnostyki na działkach o numerze ewidencyjnym 1434/4, 1434/5; 1434/8 w Rytwianach”;
- „Zmiana sposobu użytkowania istniejącej hali przemysłowej nr II zlokalizowanej na działce o nr. ew. 1987/1 zabudowy przemysłowej w Rytwianach, wraz z jej remontem i przebudową pod wymogi montażu w niej linii technologicznej instalacji suszenia piasku”.

Ponadto na działce o numerze ewidencyjnym 1987/1 w Rytwianach obecnie realizowane jest zadanie pod nazwą: „Budowa zbiorników magazynowych oraz instalacji ich załadunku i rozładunku”.

W raporcie winna zostać przeprowadzona analiza w tym zakresie uwzględniająca przedmiotowe przedsięwzięcie oraz istniejące, realizowane i planowane przedsięwzięcia na terenie inwestycyjnym oraz terenach sąsiednich.

Należy również odnieść się do zmian klimatu akustycznego na terenach podlegających ochronie akustycznej w związku z realizacją przedsięwzięcia.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie m.in. energia elektryczna i ciepła oraz surowce. W raporcie należy określić zapotrzebowanie na poszczególne surowce, media oraz dokonać analizy obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej na terenie przedsięwzięcia w związku z przedmiotową instalacją.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Do oddziaływań pierwotnych należy zaliczyć prace budowlane, montażowe, zmiany zagospodarowania terenu związane bezpośrednio z przebudową obiektu i powstaniem nowej infrastruktury. Do realizacji planowanej inwestycji niezbędne będzie wprowadzenie sprzętu budowlanego i transportującego materiały, w związku z czym realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem hałasu i zanieczyszczeń powietrza, w tym niezorganizowanej emisji pyłu. Należy zatem przeanalizować rozwiązania ograniczające uciążliwości na etapie realizacji, w tym organizację zaplecza budowy.

W wyniku prowadzenia prac budowlanych oraz na etapie ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady. Należy oszacować ich ilość, podać rodzaje wraz z kodami (wg rozporządzenia w sprawie katalogu odpadów) oraz przedstawić sposób magazynowania i zagospodarowania, szczególną uwagę należy zwrócić na odpady niebezpieczne oraz zagospodarowanie nadmiaru mas ziemnych, uwzględniając ich jakość.

Przedmiotowe zamierzenie, ze względu na swój charakter i zakres działalności będzie źródłem emisji pyłów i gazów do powietrza, hałasu generowanego przez ruch maszyn, urządzeń pracujących na analizowanym terenie, funkcjonowanie linii technologicznej oraz środków transportu na etapie eksploatacji instalacji.

Przy uwzględnieniu istniejących oraz projektowanych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza, tła zanieczyszczeń, maksymalnej wydajności linii technologicznych, określić

rodzaje i wielkości emisji. Mając na uwadze rozwiązania techniczne i organizacyjne ograniczające ww. emisje oraz maksymalne natężenie ruchu pojazdów przeanalizować zasięg oddziaływania Zakładu po rozbudowie o ww. linię produkcyjną biorąc pod uwagę dopuszczalne standardy jakości powietrza w stosunku do granic władania terenem. W przypadku stwierdzenia ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy wskazać rozwiązania, które pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska. Przedstawić dane wejściowe do obliczeń emisji zanieczyszczeń powietrza umożliwiające weryfikację obliczeń. Wyniki analizy przedstawić na załączniku graficznym na podkładzie z map ewidencyjnych w skali umożliwiającej określenie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń.

W raporcie należy określić ilość i maksymalne moce akustyczne źródeł hałasu na terenie inwestycji. Przy uwzględnieniu wszystkich źródeł hałasu, w tym istniejących i planowanych, ich lokalizacji, maksymalnego czasu pracy, wydajności instalacji oraz maksymalnej ilości pojazdów związanych z obsługą przedsięwzięcia, należy ocenić wpływ inwestycji na etapie eksploatacji na tereny podlegające ochronie akustycznej (w oparciu o faktyczne ich zagospodarowanie). Analiza w raporcie winna uwzględniać tło akustyczne z odniesieniem do wzrostu poziomu hałasu na terenach chronionych akustycznie po realizacji zamierzenia. Analiza emisji hałasu winna być przedstawiona m. in. w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości zagadnienia, tj. obszary oddziaływania (izofony hałasu) zaznaczone na czytelnym podkładzie z aktualnych map ewidencyjnych, z naniesionymi rodzajami terenów chronionych akustycznie. Do raportu należy załączyć wydruk danych wejściowych wprowadzanych do analiz obliczeniowych.

W raporcie należy wskazać źródło poboru wody na cele socjalno – bytowe oraz technologiczne.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem powstawania ścieków bytowych oraz wód opadowych lub roztopowych. W raporcie należy oszacować przewidywane ilości powstających ścieków bytowych i miejsce ich odprowadzenia. Ponadto należy określić przewidywane stężenia zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych pochodzących z powierzchni uszczelnionych, określić parametry urządzeń oczyszczających oraz wskazać odbiornik końcowy ww. wód. Przeanalizować możliwość oraz wpływ odprowadzania znacznej ilości wód opadowych lub roztopowych na odbiorniki wraz ze stosowną oceną.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą również odpady. Należy oszacować ich ilość, podać rodzaje wraz z kodami (wg rozporządzenia w sprawie katalogu odpadów) oraz przedstawić sposób gospodarowania odpadami, warunki czasowego magazynowania i sposób zagospodarowania.

Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji należy odnieść się do stref ochronnych ujęć wód (w kontekście ewentualnych granic stref ochronnych, zakazów).

W raporcie należy dokonać wariantowania zgodnie z wymogami art. 66 ust. 1 pkt 6 i 6a) ww. ustawy, tj. przedstawić wariant proponowany przez wnioskodawcę oraz racjonalny wariant alternatywny; racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru. Wariantowanie przedsięwzięcia, może zostać przeprowadzone w aspekcie rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, mających na celu ograniczenie oddziaływania na środowisko wraz ze stosowną oceną na poszczególne komponenty środowiska.



Raport winien zawierać opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zasięgiem przewidywanego oddziaływania inwestycji na środowisko, z uwzględnieniem form ochrony przyrody wskazanych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Raport powinien zawierać porównanie stosowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.).

Raport powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji.

W raporcie należy przeanalizować możliwość wystąpienia awarii, opisać planowane do zastosowania zabezpieczenia, uwarunkowania wynikające z prawdopodobieństwa zaistnienia sytuacji awaryjnych, tj. zagrożenia pożarowego, ewentualnie zakłócenia procesów technologicznych.

Raport winien zawierać analizę możliwych konfliktów społecznych związanych m. in. z emisją zanieczyszczeń powietrza, ze skumulowanym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko, w tym uciążliwości związane ze zwiększeniem ruchu pojazdów na pobliskich drogach publicznych, jak również kumulacji z innymi przedsięwzięciami planowanymi lub zrealizowanymi w zasięgu jego oddziaływania. Opisać przewidywane działania mające na celu zapobieganie lub ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko należy przeanalizować skuteczność zakładanych rozwiązań w zakresie minimalizowania potencjalnych sytuacji awaryjnych zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i likwidacji przedsięwzięcia.

Analizy i oceny wymaga również wpływ na klimat. W raporcie należy przeanalizować kwestię wpływu zamierzenia na bioróżnorodność, zmiany klimatu oraz jego adaptację do zmian klimatu (z uwagi na zmianę *Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniająca dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i implementację do prawa polskiego*). W powyższej analizie wskazane jest uwzględnić informacje zawarte w „Poradniku przygotowania inwestycji z uwzględnieniem zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności na klęski żywiołowe” dostępnym na stronie [http://klimada.mos.gov.pl/blog/2015/10/30/poradnik\\_przygotowania\\_inwestycji](http://klimada.mos.gov.pl/blog/2015/10/30/poradnik_przygotowania_inwestycji).

**2. Usytuowania przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

– obszarach wodno-błotnych, obszarze przylegającym do jezior,

- obszarach wybrzeży,
- terenach leśnych,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 13, poz.104),
- obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych – granica najbliższego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 423 Subzbiornik Staszów przebiega w odległości ok. 5 km w kierunku północno-zachodnim,
- terenie obszaru Natura 2000, parku narodowego, obszaru chronionego krajobrazu, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego. Przedmiotowe zamierzenie planowane jest w odległości ok. 1,4 km od obszaru Natura 2000 Kras Staszowski PLH260023. Raport winien oceniać wpływ planowanego zamierzenia inwestycyjnego na w/w obszarowe formy ochrony przyrody.

b) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej - raport winien zawierać analizy obliczeniowe (opisane w pkt 1 niniejszego postanowienia) i określenie niezbędnych działań/parametrów urządzeń pozwalających na dotrzymanie standardów jakości środowiska w zakresie emisji do powietrza, emisji hałasu oraz oddziaływania na środowisko gruntowo - wodne,
- wg informacji opublikowanych na stronie internetowej [https://wody.isok.gov.pl/imap\\_kzgw/?gpmmap=gpPDF](https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmmap=gpPDF) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenach zagrożenia powodzią związanych ze zniszczeniem/uszkodzeniem budowli przeciwpowodziowej. Mając na uwadze powyższe oraz zapisy art. 77 Prawa wodnego (t.j. Dz. U. 2021 r., poz. 2233 ze zm.) w raporcie należy odnieść się do ograniczeń/uwarunkowań wynikających z powyższego usytuowania.

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz.U. z 2016r. poz.1911 ze zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:

- w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW2000921789 - Czarna od Zbiornika Chańcza do ujścia, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Przedmiotowa jednolita część posiada status silnie zmienionej części wód, której stan oceniono jako zły, zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód. Przewidziano dla niej odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2021 w związku z brakiem możliwości technicznych;

- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd PLGW2000115 - region wodny Górnej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy oceniono jako dobry, stan chemiczny oceniono jako słaby. Ocena ryzyka dla JCWPd - zagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Przewidziano dla niej odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2027 w związku z brakiem możliwości technicznych.

W raporcie należy przeanalizować wpływ inwestycji na cele środowiskowe „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” w związku z art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zarówno w odniesieniu do wód podziemnych, jak i powierzchniowych.

W raporcie należy ocenić wpływ zastosowanych rozwiązań na środowisko gruntowo-wodne

### **3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:**

Analizując zakres przedsięwzięcia, w oparciu o art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko szczególną uwagę zwrócono na skalę i lokalizację przedsięwzięcia, jego wpływ na emisję zanieczyszczeń powietrza, emisję hałasu do środowiska, środowisko gruntowo - wodne. Wszystkie w/w uwarunkowania i oddziaływania przedmiotowej inwestycji winny zostać poddane szczegółowej analizie w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wojewódzki Sąd Administracyjny w Poznaniu w wyroku z dnia 3 sierpnia 2017 r. sygn. akt II SA/Po 1033/16 stwierdził, iż zgodnie z zasadą przezorności dopuszczalne jest nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w sytuacji wystąpienia dużego ryzyka negatywnego oddziaływania na środowisko spowodowanego realizacją przedsięwzięcia, także w sytuacji, gdy możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko nie została w pełni dowiedziona i wykazana. Również potencjalne ryzyko wystąpienia negatywnego oddziaływania na środowisko może być przesłanką zastosowania instrumentów prawnych zgodnych z zasadą przezorności, uregulowaną w art. 6 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. W przypadku stwierdzenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy zaproponować rozwiązania, które pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska.

Podsumowując Wójt Gminy Rytwiany kierując się kryteriami określonymi w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz opinią sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie, biorąc również pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, charakter i złożoność oddziaływań, potrzebę zapewnienia udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu, uznał, że w celu rzetelnej oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko istnieje

potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu, który winien w całości uwzględniać wymogi art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ponadto raport winien zawierać szczegółową analizę zagadnień wskazanych w Postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 07 kwietnia 2022 r. znak: WOO-II.4220.82.2022.GO.2 i opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie z dnia 08.03.2022r., znak: NZ.9022.6.10.22.

W związku z powyższym orzeczono jak sentencji.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie za pośrednictwem Wójta Gminy Rytwiany do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach w terminie 7 dni od dnia jego odbioru.



**WÓJT GMINY**  
*mgr Grzegorz Forkasiewicz*

Otrzymują:

1. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 KPA
2. Wnioskodawca za pośrednictwem pełnomocnika Pana Jerzego Zielińskiego
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie